Index of Claims

Application No.

CUONG T THAI

09/702,524

Applicant(s)

YENNACO, ROBERT A.

Examiner

Art Unit

2173

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Non-Elected N

Appeal Α

Restricted

Interference

o Objected

					_					
Claim					ַ	Date	•			
Final	Original	8/6/04								
	1	-								
	2	•								
	3	•								
	4	-								Ш
	5	-								
	1 2 3 4 5 6	-							_	
		-		\vdash	_	-				
	8 9	-		 	_		_		-	
	10	-				_				П
	11	-								
	12	-								
	13	•		L		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ш
	14	-	L		L	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Щ
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 (21) 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	<u> -</u>	H		-		\vdash			\vdash
	17	-	├		_	-	 		\vdash	\vdash
	18	-	├				-		Н	Н
	19		\vdash		_		\vdash			Н
	20	-	\vdash							
	(21)	V								
	22		L	_	<u> </u>					
	23	٧	_		_	_	<u> </u>			
	24	V			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├—		
	26	V	_	-	_	_		<u> </u>		H
	27	v	-	├-	\vdash	\vdash	\vdash	_		
	28	v		\vdash						
	29	٧								
	30	٧								
	31	v	ļ	ļ	ļ	<u> </u>	ļ			Щ.
	32 33	٧		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
ļ. <u>.</u>	34	v	<u> </u>		H	-	\vdash	<u> </u>	-	
	34 (35)	v	\vdash	-	-		-	<u> </u>	\vdash	H
	36	v	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash			H
	36 37	v		<u> </u>	Г				<u> </u>	
	38	٧								
	39	٧		L						
	40	V		<u> </u>	L	<u> </u>	_	<u> </u>	L	\vdash
	41	V	├-	\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash
	42 43	V			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	H
	44	v	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	45	v	-		 	-	\vdash	\vdash		Н
	46	Ė	-		Г	T				
	47	٧								
	48	٧		匚					Ĺ	
	49	٧	L	 	<u> </u>	<u> </u>	_		L	Щ
	(50)	v		$oxed{oxed}$	L	L	<u> </u>	<u> </u>		

Claim		Date									
Final	Original	8/6/04				-					
	51	٧									
	52	v									
	53	v	-	_	_	_					
\vdash	54	v		-						_	
	54 55	_	_						_		
-	56	٧						-	_	_	
	20	٧					\vdash		-		
	57	٧	H	_				_	<u> </u>	_	
-	58	٧	Н				_				
<u> </u>	59	٧								_	
	60	٧				_		_		_	
	61	٧									
	62	٧									
	63	٧									
	(64)	٧									
	65	٧									
	63 64 65 66	٧				L					
	67	٧									
	68	V_									
	68 69		П								
	70										
	71										
	71 72	-						_	_		
	73				_						
-	73 74	\vdash	_	\vdash	\vdash					-	
-	75		-	-	-			<u> </u>			
	76					_		_			
-	76 77			-	-	\vdash		┢			
	78				-	\vdash	_	├─	\vdash	 	
	79	-	-	\vdash	-	-	-	┢─			
	80		-	\vdash	-	├─		├─	┝	┢	
	81	-	H	├	-			\vdash	_	H	
	00	 -	-	\vdash	⊢		-	-			
	82 83	-	-	-	-	-	H	⊢	<u> </u>	-	
	0.3	-	-	-		├-	<u> </u>	 	-	<u> </u>	
	84	 	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	⊢	
\vdash	85	-	<u> </u>	-	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	
<u> </u>	86		├	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	
\vdash	87	<u> </u>	\vdash	<u> </u>		├	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	
	88	 	\vdash	-	ļ	\vdash	_		<u> </u>	l	
	89	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		<u> </u>	
	90	ļ _	\vdash	<u> </u>	ļ	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	91		_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	ļ	L	<u> </u>	L_	
<u></u>	92	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.	L	<u> </u>	L	
	93	<u> </u>	<u> </u>	lacksquare		ļ	<u> </u>	L_	<u> </u>	ļ	
	94	L.	<u> </u>	L		<u> </u>	<u> </u>			L	
<u> </u>	95	L	_		L		L	L_		L	
	96	<u> </u>		<u> </u>	<u></u>		L.,	L	L		
	97	L							L		
	98								L		
	99										
	100										

_	Claim					Г	Date				_
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 144 144 145 146 147 148 149 149								$\overline{\Box}$			\dashv
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	Final										
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		101									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		102									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 1445 146 147 148 149		1103									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 1445 146 147 148 149		104									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 1445 146 147 148 149		105									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 1445 146 147 148 149		106									Ц
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		107									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		108									Н
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		109					<u> </u>	-		<u> </u>	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		110					_				
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		111					<u> </u>				-
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		112	-				 	Ь	H	\vdash	Н
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		114			\vdash		┢				\dashv
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		115	\vdash	-	-		\vdash	Н	-	\vdash	\vdash
119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116					\vdash				Н
119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117					\vdash	Н			
119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118									
120		l 119					I				
128		120									
128		121									
128		122									
128		123									
128		124									
128		125						L	_		Ш
128		126	<u> </u>		L		L	<u> </u>		ļ	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128					<u> </u>	_	_		Ш
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129				_	 	_		ļ	Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	H		H	_	_	H	_	\vdash	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	H		\vdash	_	H	\vdash			Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132		_	-		\vdash	-	-		Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	-		-			\vdash		-	Н
136		1 135	 	-	\vdash	_	\vdash	\vdash	H	\vdash	\vdash
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136				_				<u> </u>	Н
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137			<u> </u>						
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139									
142 143 144 145 146 147 148		140									
143											
144											
145 146 147 148 149					<u> </u>	L.	L				
146 147 148 149					<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L	ļ	Ш
147 148 149			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		<u> </u>		L		<u> </u>	<u> </u>	Щ
148 149				<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	$oxed{oxed}$	Ш		Щ
149		147	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L.,	ļ	Щ
			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	ļ	\vdash	Ш	<u> </u>	Щ
100			\vdash		\vdash	-		_	<u> </u>	<u> </u>	Н
		150	Ц_			L	L	L		L	Ш